



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE

VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ

A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
HЛИНÍKOVÉ

VNITŘNÍ PBŘ

LIST

1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HЛИNÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN S POŽ. ODOLNOSTÍ

PROSKLENÉ VNITŘNÍ HЛИNÍKOVÉ STĚNY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM

- ZÁKLADNÍ KONSTRUKČNÍ HLOUBKA 50 MM
- ÚZKÉ PROFILOVÉ POHLEDY OD 74 MM
- LISOVATELNÉ A NÝTOVACÍ ROHOVÉ SPOJE
- MAX. HMOTNOST OKENNÍCH KŘÍDEL 130 KG
- MAX. HMOTNOST DVEŘNÍCH KŘÍDEL DO 160 KG
- VNITŘNÍ OKNA KOMPATIBLNÍ S DVEŘNÍM SYSTÉMEM
- KOMPATIBILITA S FASÁDNÍ EXTERIÉROVOU HЛИNÍKOVOU KONSTRUKcí
- PRŮBĚŽNÝ VZHLED VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH PRVKŮ, POHLEDOVÉ ŠÍRKY IDENTICKÉ S TEPELNĚ IZOLOVANÝMI OKENNÍMI SYSTÉMY
- POUŽITÍ SKEL S TLOUŠŤKOU 4 AŽ 32 MM
- BEZPRAHOVÉ ŘEŠENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL PŘÍP. PLOCHÁ BEZBARIÉROVÁ ŘEŠENÍ PRAHŮ U AKUSTICKÝCH VÝPLNÍ
- MATERIÁL PRO PROFILY : ALUMINIOVÉ PROFILY LISOVANÉ ZE SLITINY AIMgSi 0,5 F 22 DLE DIN 1748 A DIN 17615
- ANODICKÁ OXIDACE : ALUMINIOVÉ PROFILY NEBO PLECHY MUSÍ BÝT PODLE DIN 17611 ELOXOVÁNY
- BAREVNÉ NÁTĚRY : KVALITNÍM PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM (PROVÁDÍ NAPŘ. DRŽITEL CERTIFIKÁTU GSB)
- MATERIÁL PRO TĚSNĚNÍ – TĚSNÍCÍ PROFILY MUSÍ BÝT Z EPDM (DLE DIN 7863)
- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ – VIZ SCHÉMA

ZVUKOVÉ PARAMETRY:

- POŽADAVKY DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ

VÝPLNĚ (VARIANTY):

- **TYP A1** – SKLO ČIRÉ
 - ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST
 - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ – VIZ SCHÉMA
- **TYP A2** – SKLO ČIRÉ
 - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY – PŘEDCHÁZENÍ ŘEZNÝM RANÁM A ÚRAZŮM V DŮSLEDKU NÁRAZU NA SKLENĚNOU PLOCHU – BEZPEČNOSTNÍ TŘIDA 2B2 DLE ČSN EN 12600
 - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ – VIZ SCHÉMA
- VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVRCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.

KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM

- **TYP B1** – RÁMOVÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ TVOŘÍCÍ NADPRAŽÍ PRO UKOTVENÍ PROSKLENÉ STĚNY KE STROPNÍ KONSTRUKCI, S.H. = ÚROVEŇ PODHLEDU
 - KONSTRUKCE SE SKLÁDÁ Z VODOROVNÉHO PROFILU UMÍSTĚNÉHO TĚSNĚ NAD PODHLEDEM PRO NAKOTVENÍ AL STĚNY, A SVISLÝCH PROFILŮ KOTVENÝCH DO STROPU A DO STĚN, PŘÍPADNĚ DOPLNĚNO O VZPĚRY PRO VĚTŠÍ STABILITU AL STĚNY
 - KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ ČTVERCOVÉHO PRŮŘEZU MIN. 60/60/5 MM
 - OSOVÁ VZDÁLENOST SVISLÝCH PROFILŮ CCA 1200 MM
 - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ – VIZ SCHÉMA
- **TYP B2** – SVĚŠENÁ SDK PŘÍČKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ NAVAZUJÍCÍ NA PROSKLENOU AL STĚNU, TVOŘÍCÍ PŘEDĚL PROSTORŮ NAD PODHLEDEM
 - SLOŽENO ZE SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ PRO SDK A



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE

VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ

A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
HЛИНÍKOVÉ

VNITŘNÍ PBŘ

LIST

2

OZNÁCENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HЛИNÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN S POŽ. ODOLNOSTÍ

OBOUSTRANNEHO JEDNODUCHÉHO NEBO DVOJITÉHO OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ KONSTRUKCE TL. 12,5 MM, TYP DF (DLE ČSN EN 520+A1), POČET DESEK A JEJICH TLOUŠŤKA V ZÁVISLOSTI OD POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

- SDK PŘÍČKA SKRYJE PŘÍPADNÉ PROKOTVENÍ AL STĚNY NAD PODHLEDDEM
- S.H. SDK PŘÍČKY = ÚROVEŇ PODHLEDU
- UMOŽNUJE PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ PRO VEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (EL, UT, VZT AD.) VČETNĚ JEJICH UTĚSNĚNÍ
- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ – VIZ SCHÉMA

KOVÁNÍ:

- KLIKA, KOULE NEBO MADLO V ROZETOVÉM PROVEDENÍ, OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ – MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 – 3 PROVÁŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ
- ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE, S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG
- KOMPLETNĚ SKRYTÉ ZÁVĚSY PRO OSAZENÍ DO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG, UNIVERSÁLNÍ POUŽITELNÉ NA PRAVOU I LEVOU STRANU, SKRYTÉ, BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE

MECHANICKÉ ZÁMKY:

MECHANICKÝ ZÁMEK

- MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1–4 DLE ČSN P ENV 1627, V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE, STŘELKA

MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKcí

- MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S PANIKOVOU FUNKcí S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1–4 DLE ČSN P ENV 1627 V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE, STŘELKA, VARIANTA KLIKA/KLIKA (DĚLENÝ OŘECH) NEBO KLIKA/KOULE (NEDĚLENÝ OŘECH) DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, PANIKOVÁ FUNKCE: V UZAMČENÉ POZICI SE STŘELKA I ZÁVORA ZATAHUJÍ Z VNITŘNÍ STRANY STISKEM KLIKY, Z VNĚJŠÍ STRANY POUZE KLÍČEM

BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A8 – MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKcí

ELEKTRICKÉ ZÁMKY:

ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

- ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK PRO VNITŘNÍ I PLÁŠŤOVÉ DVEŘE. VHODNÝ PRO DVEŘE S VELKÝM POČTEM PRŮCHODŮ. PO PŘÍCHODU AKTIVAČNÍHO SIGNÁLU JE SEPNUT OVLÁDACÍ MECHANISMUS ZÁMKU A STISKEM KLIKY DOJDE K ODEMČENÍ ZÁMKU. V OPAČNÉM PŘÍPADĚ FUNGUJE KLIKA TZV. „NAPRÁZDNO“ A JEJÍM STISKNUTÍM ZŮSTÁVÁ ZÁMEK V UZAMČENÉ POLOZE. VNITŘNÍ KLIKA JE TRVALE FUNKČNÍ (PANIKOVÁ KLIKA). ZÁMEK UMOŽNUJE NASTAVENÍ DO REVERZNÍHO REŽIMU – FUNKCE EPS. ZÁMEK JE MOŽNÉ VŽDY ODEMKNOUT CYLINDRICKOU VLOŽKOU. ZÁMEK JE URČEN PRO OSAZENÍ KOVÁNÍM KLIKA-KLIKA.

BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A9 – ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

- ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK PRO VNITŘNÍ I PLÁŠŤOVÉ DVEŘE. VHODNÝ PRO DVEŘE S VELKÝM POČTEM PRŮCHODŮ. PO PŘÍCHODU AKTIVAČNÍHO SIGNÁLU JE MOTORICKY ZATAŽENA ZÁVORA ZÁMKU A DVEŘE JE MOŽNÉ OTEVŘÍT ZATLAČENÍM/ZATAŽENÍM ZA MADLO/KOULI DVEŘÍ. VNITŘNÍ KLIKA JE TRVALE FUNKČNÍ (PANIKOVÁ KLIKA). ZÁMEK JE PROPOJEN S EXTERNÍ ÚSTŘEDNOU, KTERÁ UMOŽNUJE NASTAVENÍ ODEMČENÍ ZÁMKU 2–15 SEC,



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE

VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ

A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
HЛИНÍKOVÉ

VNITŘNÍ PBŘ

LIST

3

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

PÓSIS

Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HЛИNÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN S POŽ. ODOLNOSTÍ

ÚSTŘEDNA OBSAHUJE SVORKY PRO PŘIPOJENÍ MONITOROVACÍCH KONTAKTŮ. ZÁMEK JE MOŽNÉ VŽDY ODEMKNOUT CYLINDRICKOU VLOŽKOU. ZÁMEK JE URČEN PRO OSAZENÍ KOVÁNÍM MADLO/KOULE-KLIKA.

BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A3 – ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

ELEKTROPOHONY:

– KAŽDÝ POHON VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ PRO POUŽITÍ NA ELEKTROPOHÁNĚNÉ DVEŘE, BEZPEČNOSTNÍ SENZOR ZABRAŇUJE KOLIZI DVERÍ S PŘEKÁŽKOU A TÍM CHRÁNÍ OSOBY POHYBUJÍCÍ SE V PROSTORU DVERÍ, POKUD BEZPEČNOSTNÍ IR SENZOR ZAZNAMENÁ PŘEKÁŽKU, ZASTAVÍ ČINNOST ELEKTROPOHONU A TÍM ZABRÁNÍ KOLIZI

EL. POHON PRO OTOČNÉ DVEŘE

– HЛИNÍKOVÝ NOSNÝ PROFIL S INTEGROVANÝM ELEKTROMOTOREM, PŘEVODOVKOU A ZAVÍRACÍ PRUŽINOU
– ELEKTRONICKÁ RÍDÍCÍ JEDNOTKA S KONEKTORY, NEBO ZÁSUVKOU PRO PŘIPOJENÍ NAPÁJENÍ
– HLoubka a výška pohonu 148 x 70 mm, délka 840mm, celoplošný kryt s volitelnou délkou
– funkce zavření pružinou, nebo elektromotorem a pružinou, tlačná nebo tažná funkce, jednokřídlé i dvoukřídlé dveře
– napájení: 230 V AC, 50 Hz / 120 V AC, 60 Hz. příkon: max. 230 W. pomocné napětí: 24 V DC.
– koordinační jednotka pro synchronizaci dvou pohonů u dvoukřídlých dveří, ochrana proti poranění prstů, manuální a automatické aktivační jednotky, monitorované snímače přítomnosti a impulsní snímače dle ČSN EN 16005
– programový volič s funkcemi automat, otevřeno, zamčeno, jednosměrný provoz
– připojení na EPS, ovládat lze pomocí NO, NC – bezpotenciální kontakt, či napětím do +24V AC/DC
– záložní zdroje pro provoz bez funkčního přívodního napájení elektřiny
– plynulá regulace rychlosti otevření i uzavření, funkce překonání odporu zámku
BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE POHONU VIZ VÝROBEK Č. A2 – EL. POHONY AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ OTOČNÝCH

EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE S HYGIENICKÝM TĚSNĚNÍM
KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, SPLŇUJE EN 16005, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN ISO 13849-1, ROZŠÍRUJÍCÍ FUNKCE: I/O BOARD – SYNCHRONIZACE DVOU POHONŮ, ADAPTIBILNÍ ŠÍŘE OTEVŘENÍ, ČÁSTEČNÉ RYCHLÉ OTEVŘENÍ (NURSE FICTION), FUNKCE PUSH & CLOSE, PŘEPÍNAČ FUNKcí DVEŘÍ: DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU PREN 1260050-1 (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL), TĚSNĚNÍ TIGHTSEAL – ODOLNOST PROTI PRŮCHODU VODY V SOULADU S NORMOU EN 1026 A TEST ODOLNOSTI PRŮCHODU VZDUCHU V SOULADU S NORMOU EN1027

BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE POHONU VIZ VÝROBEK Č. A1 – EL. POHONY AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ POSUVNÝCH

EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE (BEZ TĚSNĚNÍ)

KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, SPLŇUJE EN 16005, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN ISO 13849-1, ROZŠÍRUJÍCÍ FUNKCE: I/O BOARD – SYNCHRONIZACE DVOU POHONŮ, ADAPTIBILNÍ ŠÍŘE OTEVŘENÍ, ČÁSTEČNÉ RYCHLÉ OTEVŘENÍ (NURSE FICTION), FUNKCE PUSH & CLOSE, PŘEPÍNAČ FUNKcí DVERÍ: DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU PREN 1260050-1 (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL), KOLEČKA KLADEK: POGUMOVANÁ PRO TIŠÍ CHOD

BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE POHONU VIZ VÝROBEK Č. A1 – EL. POHONY AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ POSUVNÝCH

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIΣ

 Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN S POŽ. ODOLNOSTÍ

DVEŘNÍ ZAVÍRAČE, KONZOLY:

VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU

- DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ CERTIFIKOVANÝ S KLUZNÝM RAMÍNKEM, URČEN PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍRKY 1400MM A VÁHY 120 KG, MAXIMÁLNÍ ÚHEL OTEVŘENÍ 170°
BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 – DVEŘNÍ ZAVÍRAČ VAČKOVÝ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM A DVĚMA INTEGROVANÝMI ELEKTROMAGNETY PRO ZAJÍSTĚNÍ DVEŘÍ V OTEVŘENÉ POLOZE

- POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM A DVĚMA INTEGROVANÝMI ELEKTROMAGNETY PRO ZAJÍSTĚNÍ DVEŘÍ V OTEVŘENÉ POLOZE, PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, ARETACE OTEVŘENÝCH KŘÍDEL NASTAVITELNÁ V ROZMEZÍ 70° AŽ 130°, PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍRKY 1400MM A VÁHY 120 KG

BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A7 – POŽÁRNÍ KONZOLE PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S ELEKTROMAGNETY SOUČÁSTÍ DODÁVKY POŽÁRNÍ KONZOLE MUSÍ BÝT I 2X DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ ATESTOVANÝ NA POUŽITÍ SPOLU S POŽÁRNÍ KONZOLÍ

BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 – DVEŘNÍ ZAVÍRAČ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

- POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ. PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍRKY 1400MM A VÁHY 120 KG.

BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A10 – POŽÁRNÍ KONZOLE PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE

SOUČÁSTÍ DODÁVKY POŽÁRNÍ KONZOLE MUSÍ BÝT I 2X DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ ATESTOVANÝ NA POUŽITÍ SPOLU S POŽÁRNÍ KONZOLÍ

BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 – DVEŘNÍ ZAVÍRAČ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

KOVÁNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA:

AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ

- AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ SKRYTÁ VE DVEŘNÍM KŘÍDLE SLOUŽÍ K FIXACI PASIVNÍHO KŘÍDLA U DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, ZAVŘENÍM AKTIVNÍHO KŘÍDLA DOJDE K VYSUNUTÍ TRNU DO OTVORU V PODLAZE NEBO V NADPRAŽÍ, OTEVŘENÍM AKTIVNÍHO KŘÍDLA DOJDE K ODJÍSTĚNÍ TRNU A TÍM K UVOLNĚNÍ KŘÍDLA

SYSTÉMY PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ:

SYSTÉM PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ – ÚNIKOVÝ TERMINÁL

- SYSTÉM PRO NOUZOVÉ ODBLOKOVÁNÍ DVEŘÍ NA ÚNIKOVÉ TRASE. DVEŘE BUDOU ZE STRANY ÚNIKU BLOKOVÁNY ELEKTRICKÝM OTVÍRAČEM CERTIFIKOVANÝM PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY. V PŘÍPADĚ OPRÁVNĚNÉHO VSTUPU (POUŽITÍ ČTEČKY KARET, NEBO KLÍČEM PŘES ÚNIKOVÝ TERMINÁL NEBO ODCHODOVÝ VYPÍNAČ) JE MOŽNO DVEŘMI PROJÍT. V PŘÍPADĚ PANIKY VYVOLANÉ JINAK NEŽ POŽÁREM, JE NUTNÉ ZMÁČKNOUT PODSÍCENÉ TLAČÍTKO NA TERMINÁLU. ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ SE ODBLOKUJE A DVEŘMI JE MOŽNO UTĚCT A TO I V PŘÍPADĚ, že BUDOU DVEŘE UZAMČENÉ CYL. VLOŽKOU V ZÁMKU (ZÁMEK MÁ PANIKOVOU FUNKCI A STISKEM KLIKY DOJDE K JEHO ODBLOKOVÁNÍ). ZÁROVEŇ VŠAK BUDE VYVOLÁN ALARM. V PŘÍPADĚ POŽÁRU EPS ODPOJÍ NAPÁJENÍ A ÚNIK JE MOŽNÝ POUZE STISKEM KLIKY PŘES MECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK.

VYHOVUJE POŽADAVKŮM NORMY ČSN EN 13637. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ JE MOŽNÉ APLIKOVAT VE SMYSLU POŽÁRNÍ NORMY ČSN 730810. CELÝ SYSTÉM MUSÍ BÝT CERTIFIKOVANÝ JAKO CELEK.

BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A11 – ÚNIKOVÝ TERMINÁL



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE

VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ

VNITŘNÍ PBŘ

LIST

5

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

PÓPIS

Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN S POŽ. ODOLNOSTÍ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU

!!! POKUD DOJDE BĚHEM REALIZACE KE ZMĚNĚ BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, NUTNO ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM !!!

!!! PŘED VÝROBOU VŽDY NUTNO BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM, BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU !!!

POZNÁMKA:

- EL. POHONY BUDOU NAPOJENY DLE PD ELEKTRO
- OVLÁDÁNÍ EL. POHONŮ KARTOVÝM SYSTÉMEM, DOMÁCÍM TELEFONEM PŘÍP. SIGNÁLEM EPS
- PODROBNÝ POPIS ELEKTRICKÝCH POHONŮ DVEŘÍ VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST REALIZAČNÍ DOKUMENTACE – TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ TYPY VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ AL VÝROBKY VYŽADUJÍ ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDÉ PŘEDLOŽENA PŘED VÝROBOU PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE
- U PROTIPOŽÁRNÍCH VÝPLNÍ BUDOU SAMOZAVÍRAČE, ZÁMKY, ZASKLENÍ, ZÁVĚSY A DALŠÍ VYBAVENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

 \sum

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN

SKLADBY HW SETŮ:

SET 1.0 1kř rám, kl/kl, PO, PA**Náhled****Množství MJ**

1 ks

Úzký panikový mechanický zadlabací zámek, pro cylindrickou vložku, jednozápadový, pravo/levý, rozteč 92 mm, backset 35 mm, hloubka zádlabu 50 mm, čelo 24 mm, s převodem, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 12209, klika/klika- dělený čtyřhran, možnost bezpečnostních štítů a rozetového kování



1 ks

Rozetové kování, oválná rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní oválná rozeta, pro cylindrickou vložku, výška 70 mm, šířka 32 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Kluzné ramínko k samozavíračům



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrácení, povrchová úprava-satenový nikl

Číslo dveří

E230, E239

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

 \sum

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN

SKLADBY HW SETŮ:

SET 5.0 1kř rámové, kl/kl, PO, PA, ACS elmech

Náhled

Množství MJ



1 ks

Elekromechanický samozamykací zámek pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS)



1 ks

Rozetové kování, oválná rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní oválná rozeta, pro cylindrickou vložku, výška 70 mm, šířka 32 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



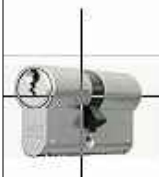
1 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN11-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Kluzné ramínko k samozavíračům



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrácení, povrchová úprava-satenový nikl



1 ks

Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 110°, počet vodičů 10



1 ks

Kabel k elektromechanickým zámkům , 6 m



1 ks

Protiplech k EL zámkům

Číslo dveří

E219, E236

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		\sum
---------------------------	-------	--	--------

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN

SKLADBY HW SETŮ:

SET 10.0 2kř rámové, kl/kl, PA, PO, ACS elmech

Náhled

Množství MJ

1 ks

Elekromechanický samozamykací zámek pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvooubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS)



1 ks

Rozetové kování, oválná rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní oválná rozeta, pro cylindrickou vložku, výška 70 mm, šířka 32 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



2 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kuzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídlé dveře, max váha jednoho dveřního křídla 120 kg, šířka křídla max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 150°/130°



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrácení, povrchová úprava-satenový nikl



1 ks

Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 110°, počet vodičů 10



1 ks

Kabel k elektromechanickým zámkům, 6 m



1 ks

Protiplech k EL zámkům



2 ks

Automatická zástrč, fixace profilových dveří,

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

 \sum

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN

SKLADBY HW SETŮ:

SET 11.0 1kříž rám, ko/kl. el. otvírač, PO

Náhled

Množství MJ

1 ks



Úzký paníkový mechanický zadlabací zámek, pro cylindrickou vložku, jednozápadový, rozteč 92 mm, backset 35 mm, hloubka zádla 50 mm, čelo 24 mm, s převodem, pravo/levý otočením střely certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 12209, klika/koule- nedělený čtyřhran, možnost bezpečnostních štitů a rozetového kování

1 ks



Spodní oválná rozeta, pro cylindrickou vložku, výška 70 mm, šířka 32 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks



Rozetové kování, oválná rozeta, koule/klika, tvar kliky prodloužené U, pevná vyosená koule ø 60 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks



Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka

1 ks



Kluzné ramínko k samozavíračům

1 ks



Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrácení, povrchová úprava-satenový nikl

Číslo dveří

E206

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

 \sum

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN

SKLADBY HW SETŮ:

SET 12.0 2kř rámové dveře, kl/kd, PO, PA, EPS zavírá

Náhled

Množství MJ



1 ks

Úzký panický mechanický zadlabací zámek, pro cylindrickou vložku, jednozápadový, pravo/levý, rozteč 92 mm, backset 35 mm, hloubka zádlabu 50 mm, čelo 24 mm, s převodem, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 12209, klika/klika- dělený čtyřhran, možnost bezpečnostních štíťů a rozetového kování



1 ks

Rozetové kování, oválná rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní oválná rozeta, pro cylindrickou vložku, výška 70 mm, šířka 32 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



2 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a dvěma integrovanými elektromagnety pro dvoukřídlé dveře, max váha jednoho dveřního křídla 120 kg, šířka křídla max 1400 mm, 24 V DC, požární certifikace dle EN 1154 , EN 1155 a EN 1158, úhel aretace při otevření 70°-130°



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrácení, povrchová úprava-satenový níkl



2 ks

Automatická zástrč, fixace profilových dveří,

Číslo dveří

E212, E215, E221, E233, E237, E246, E50

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN

SKLADBY HW SETŮ:

SET 14.0 2kř rámové dveře, PO, PA, pohony, radar/čtečka

Náhled

Množství MJ

1 ks

Elektromotorický samozamykací zámek pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, provozní režim impulzní nebo trvalý, dodáván včetně ústředny.

1 ks

Spodní oválná rozeta, pro cylindrickou vložku, výška 70 mm, šířka 32 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks

Rozetové kování, oválná rozeta, koule/klika, tvar kliky prodloužené U, pevná vyosená koule ø 60 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

2 ks

Elektrohydraulický pohon pro dveře otevírané ven (instalace na stranu proti pantům), požární certifikace, max. hmotnost dveří 450 kg/max.šíře dveří 1400 mm, napájení 230VAC, testováno na 1 milion cyklů, rozměry pouze 70x175x840 mm, bez napájení funguje jako dveřní samozavírač, Push&Go funkce, funkce asistovaného otvírání, funkce posílené zavírání, možnost připojení záložní akumulátorové baterie

2 ks

Záložní dobijecí akumulátorová jednotka pro pohon, zajistí normální provoz pohonu při výpadku proudu, řídící jednotka pohonu zajišťuje nabíjení, kapacita max. 300 cyklů otevření (cca 3-8 hodin)/při požadavku na ventilační dveře max doba otevření 1h, propojovací kabely

1 ks

Sada koordinačních tyčí

1 ks

Vnitřní část koordinační jednotky (bez koordinačních tyčí)

1 ks

Prodloužení krytu pohonu (obsahuje stříbrný standardní kryt 950 mm + 1000 mm středový kryt + propojky)

1 ks

Radarové čidlo- aktivační člečn pohonu, nutné použít rozšiřující jednotku k pohonům

2 ks

Infračervený detektor přítomnosti osob , délka 340 mm, nutno použít rozšiřovací jednotku k pohonu

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

 \sum

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN

SKLADBY HW SETŮ:

	Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrácení, povrchová úprava-satenový nikel	1	ks
	Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 110°, počet vodičů 10	1	ks
	Protiplech k EL zámkům	1	ks
	Kabel k elektromechanickým zámkům, 10 m	1	ks
	Automatická zástrč, fixace profilových dveří,	2	ks
	Klíčový spinač s přepínacím kontaktem pro trvalé vypnutí/zapnutí, aktivaci/deaktivaci připojeného zařízení, IP krytí 54, záplustná montáž, 24V/2A	1	ks
Cíl dveří	E203		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS
---------------------------	-------

 \sum

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN

SKLADBY HW SETŮ:

SET 28.0 2kř PO, Blokace úniku

Náhled	Množství	MJ
	1	ks
Elekromechanický samozamykací zámek pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS)		
	1	ks
ILUSTRATIVNÍ FOTO Čelní plech pro el. otvírače , 110 mm, pravolevý		
	1	ks
Reverzní elektrický otvírač pro dveře na únikových cestách, odolnost proti vylomení 290 kg, odblokování západky i pod zatížením 289 kg, napájení 24V DC, pravolevý, rozsah stavitelné západky 4mm, monitorovací kontakt		
	1	ks
Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru		
	2	ks
Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka		
	1	ks
Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídlé dveře, max váha jednoho dveřního křídla 120 kg, šířka křídla max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 150°/130°		
	1	ks
Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrácení, povrchová úprava-satenový nikel		
	1	ks
Kabel k elektromechanickým zámkům , 6 m		
	1	ks
ILUSTRATIVNÍ FOTO Protiplech k EL zámkům		

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIΣ

Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN

SKLADBY HW SETŮ:

	Automatická zástrč, fixace profilových dveří,	1	ks
	Rozetové kování, kulatá rozeta, klíka/klíka, tvar klíky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru	1	ks
	Únikový terminál, 24V DC, povrchová montáž s podsvíceným piktogramem, klíčový spínač s Euro profilovou vložkou, pozice vačky 8 x 45°, 30,5 mm délka, monitorování stavu únikových dveří ve směru úniku, optické a audio varování v případě že dojde k zneužití systému, propojení se systémy 3-tich stran (např. EPS, EZS), certifikace dle EN 13637:2015, EltVTR, výstupy 1 x 30V / 1A přepinací kontakt, IP 30	1	ks
	Interface pro připojení 1 blokovacího prvku, Hi-O technologie, včetně instalacní krabičky na DIN lištu	1	ks
	Odpružená střelka pro el. otvírače	1	ks
	Hi-O interface pro připojení konvenčních zařízení, 9 vstupů / 8 výstupů, včetně instalacní krabičky na DIN lištu	1	ks
	Hi-O rozvaděč v povrchové krabici. Centrální Hi-O spojovací bod pro propojení 8 Hi-O prvků. Včetně instalacní krabičky na DIN lištu.	1	ks
	Servisní USB kabel	1	ks
Cílo dveří	E220, E24, T08e		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIΣ
E200	<p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>0109c CHODBA</p> <p>AUTOMATICKÝ POHON KARTA/RADAR NAPOJENO NA EPS ZKRAPĚNÍ - NAPOJENO NA EPS</p> <p>1600</p> <p>2400</p> <p>700+700 2250</p> <p>E200</p> <p>EW 90 DP1</p> <p>EW 30 DP1</p> <p>150</p> <p>2250</p> <p>2400</p> <p>1600</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>ROZŠIŘUJÍCÍ PROFIL PRO VYKRYTÍ POJEZDOVÉHO KASTLÍKU</p> <p>PÁSKA IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO</p> <p>100 700 700 100</p> <p>1600</p> <p>2250</p> <p>2400</p> </div>



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA
NPK a.s., PARDUBICKÁ 1
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ HLÍNÍKOVÉ VNITŘNÍ PBŘ

17



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

NPK a.s., PARDUBICKÁ Nemocnice

VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACO

Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ

HUNÍKOVÉ

HEINRICOVÉ

LIST

18

NPK O.S., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P

VNITŘNÍ PBŘ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
E202	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1600/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3	P	-	1	-	-	-	-	-	-	1
		L	-	1	-	-	-	-	-	-	1
VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM											
<ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU - DVEŘE NAPOJENY NA EPS 											
<u>DVEŘE</u>											
<ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU - 0 MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1400/2300 MM - EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ - VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY - VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) - EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍROVACÍM PROFILU - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽI OTVORU - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) 											
<u>POPIS PROVOZU</u>											
<ul style="list-style-type: none"> - V BĚŽNÉM REŽIMU ZE STRANY SCHODIŠTĚ KARTOU A DOMÁCÍM TELEFONEM, ZE STRANY CHODBY RADAREM - V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR–RADAR 											
<u>VÝPLNĚ</u>											
<ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 <ul style="list-style-type: none"> - SKLO ČIRÉ - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVTERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. 											
<u>SOUČÁST DODÁVKY</u>											
<ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU 											
<u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u>											
<ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP 											
<u>POZNÁMKA</u>											
<ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 											

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPOPIS
E202	<p>1102a CHODBA</p> <p>E202</p> <p>AUTOMATICKÝ POHON RADAR/KARTA-BĚŽNÝ PROVOZ NAPOJENO NA EPS (RADAR/RADAR)-PŘI POPLACHU</p> <p>ROZŠIŘUJÍCÍ PROFIL PRO VYKRYTÍ POJEZDOVÉHO KASTLÍKU</p> <p>PÁSKA IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO</p>

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPOPIS
E203	<p style="text-align: center;">1002 CHODBA</p> <p>AUTOMATICKÝ POHON RADAR/KARTA-BĚŽNÝ PROVOZ NAPOJENO NA EPS (RADAR/RADAR)-PŘI POPLAČHU</p> <p>ROZŠIŘUJÍCÍ PROFIL PRO NAKOTVENÍ POHONU</p> <p>PÁSKA IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO</p>

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS
E204	<p>E204</p> <p>AUTOMATICKÝ POHON TRVALE OTEVŘENO NAPOJENO NA EPS (RADAR/RADAR)-PŘI POPLACHU</p> <p>5000</p> <p>2600</p> <p>2400+200</p> <p>2xU 160 - 5150 + SDK 4 + 2x PROKOTVENÍ DO STROPU</p> <p>ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL PRO VYKRYTÍ POJEZDOVÉHO KASTLÍKU</p> <p>1019b CHODBA</p>

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPOPIS
E205	<p>- TYP B2 – SVĚŠENÁ SDK PŘÍČKA NAVAZUJÍCÍ NA PROSKLENOU AL STĚNU, TVORÍCÍ PŘEDĚL PROSTORŮ NAD PODHLEDEM</p> <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚníM Bude PROJEKTANTovi PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPOPIS
E206	<p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚníM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ <div style="text-align: center;"> <p>1043c</p> <p>E206</p> <p>AI STĚNA AŽ DO STROPU (vč. Nadpraží s po odolností)</p> <p>Koule</p> <p>800 2500</p> <p>3375 3700</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ROZŠIŘOVACÍ PROFIL</p> <p>PODHLED</p> <p>ROHOVÝ SLOUPEK</p> <p>PÁSKA IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO</p> <p>1100</p> <p>100</p> <p>3700</p> <p>2500</p> <p>75 2425 800 75</p> <p>3375</p> </div>



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ

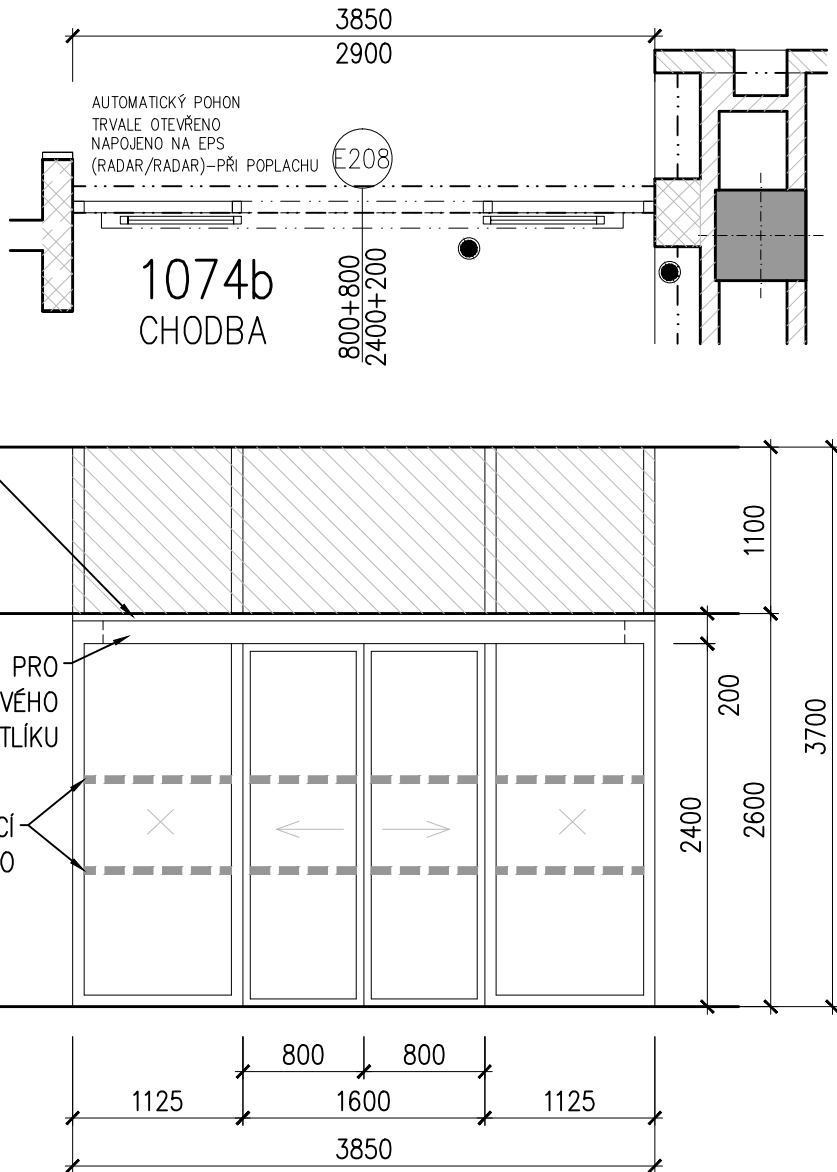
VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
28

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	VÝPIS VÝROBKŮ									
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	
E207	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1400/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> – STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA – VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠIŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 600+600/2300 MM – EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) – KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) – VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ – VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY – VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) – PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) – EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠIŘOVACÍM PROFILU – VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU – VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUТИ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – V BĚŽNÉM REŽIMU Z CHODBY KARTOU NEBO DOMÁCÍM VIDEOTELEFONEM, Z ODDĚLENÍ RADAREM <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP A2 – SKLO ČIRÉ <ul style="list-style-type: none"> – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIΣ
E207	<p>2005b CHODBA</p>

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS
E208a	<p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost výplně - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

OZNÁCENÍ NA VÝKRESE	POPIΣ
E208b	<p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p> <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</p> <p><u>POZNÁMKA</u> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</p> 

NPK O.S., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P

VNITŘNÍ PBŘ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
E209	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1400/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3	P	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM											
<ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘI - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU - DVEŘE NAPOJENY NA EPS - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ K ÚNIKOVÉMU TERMINÁLU 											
<u>DVEŘE</u>											
<ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU - 0 MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1250/2300 MM - EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ - VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY - VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) - EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍROVACÍM PROFILU - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) - VČETNĚ SYSTÉMU PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVERÍ – ÚNIKOVÝ TERMINÁL 											
<u>POPIS PROVOZU</u>											
<ul style="list-style-type: none"> - V BĚŽNÉM REŽIMU ZE STRANY SCHODIŠTĚ KARTOU, ZE STRANY ODDĚLENÍ KARTOU NEBO ÚNIKOVÝM TERMINÁLEM, KTERÝ SPUSTÍ AKUSTICKOU SIGNALIZACI - V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR–RADAR 											
<u>VÝPLNĚ</u>											
<ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 <ul style="list-style-type: none"> - SKLO ČIRÉ - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. 											
<u>SOUČÁST DODÁVKY</u>											
<ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU 											
<u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u>											
<ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP 											

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIΣ
E209	<p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
36

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIΣ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
E210	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3175/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘI: EW 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ - VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU - DVEŘE NAPOJENY NA EPS <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 700+700/2300 MM - EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ - VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY - VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) - EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍROVACÍM PROFILU - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽI OTVORU - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) <p><u>POPIΣ PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - V BĚŽNÉM REŽIMU OTEVŘENÍ Z OBOU STRAN KARTOU - V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR-RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 – SKLO ČIRÉ - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVRCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDÉ PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1

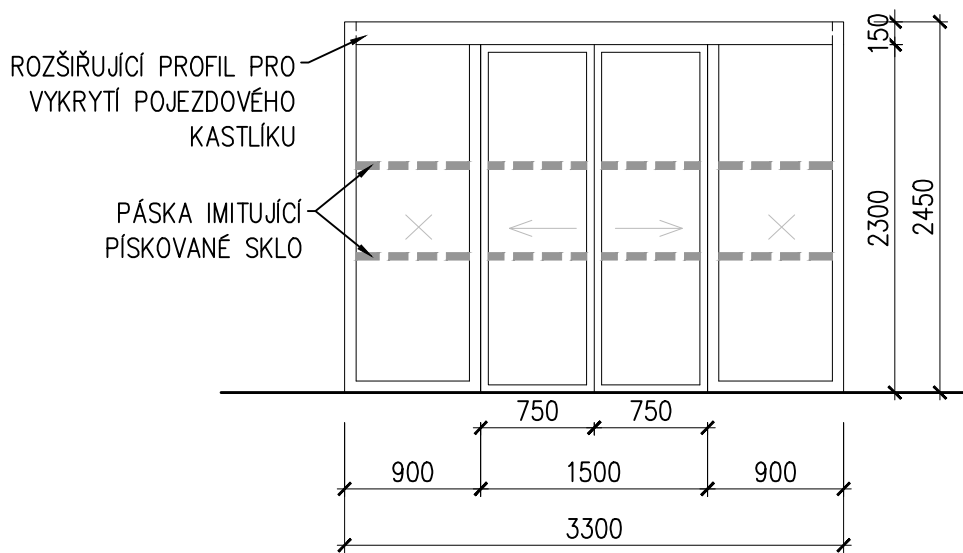
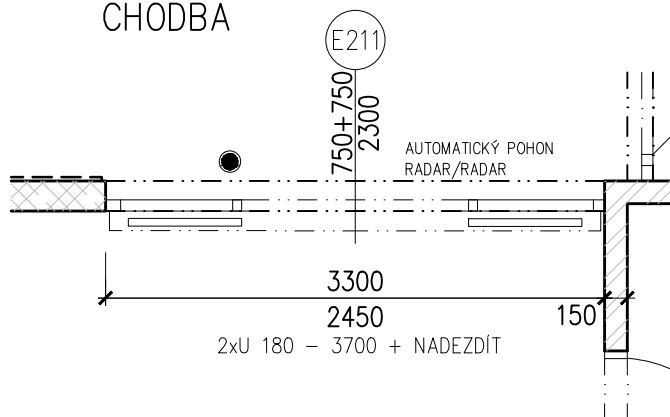
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIΣ
E210	<p>E210</p> <p>2005a CHODBA</p> <p>3175 2450</p> <p>700+700 2300</p> <p>2xU 140 - 3350 + SDK 4</p> <p>AUTOMATICKÝ POHON KARTA/KARTA-BĚŽNÝ PROVOZ NAPOJENO NA EPS (RADAR/RADAR)-PŘI POPLACHU</p> <p>ROZŠIŘUJÍCÍ PROFIL PRO VYKRYTÍ POJEZDOVÉHO KASTLÍKU</p> <p>PÁSKA IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO</p> <p>888 1400 888 3175</p> <p>150 2300 2450</p>

pentra		VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVÁL Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ PBŘ		LIST 38					
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			A 06-18-P								
E211	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3300/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘI: EW 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ - VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 750+750/2300 MM - EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ - VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY - VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) - EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍROVACÍM PROFILU - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - OTEVŘENÍ Z OBOU STRAN RADAREM <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 <ul style="list-style-type: none"> - SKLO ČIRÉ - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIAŁU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	1.FP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum	1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	PODÍLEJÍCÍ SÍŤ

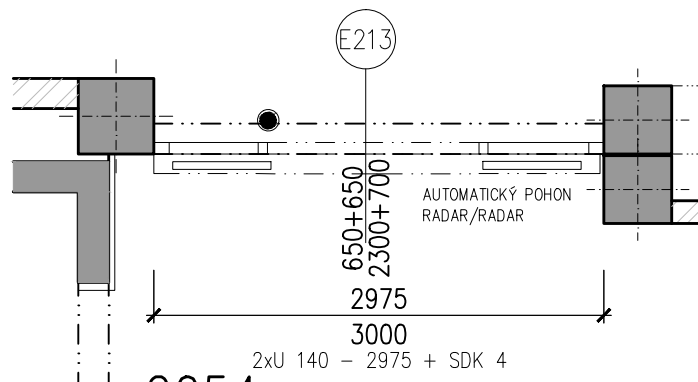
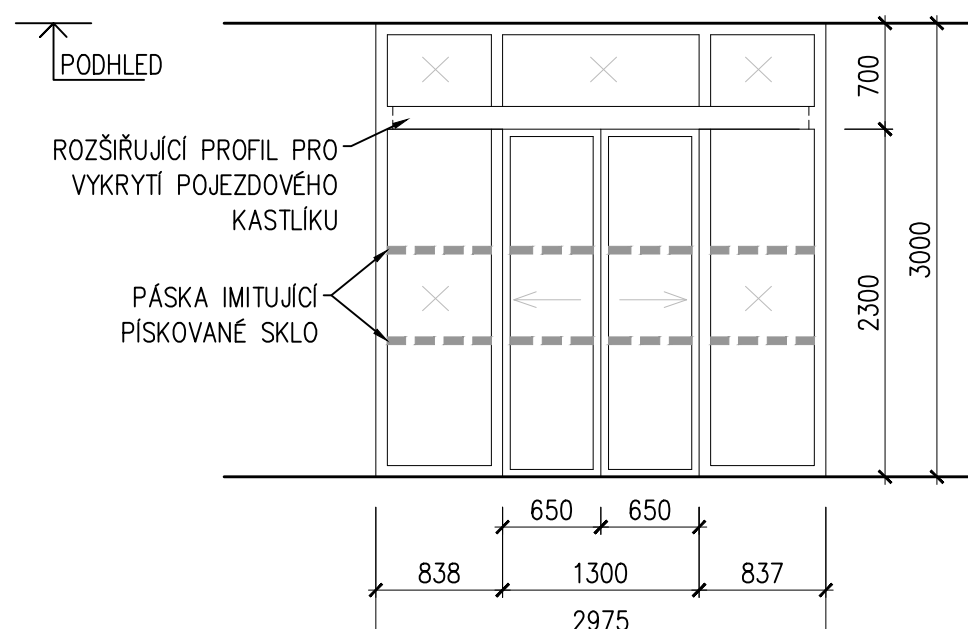
(E211)

2005a
CHODBA



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIΣ
E212	<p style="text-align: center;">2005b CHODBA</p> <p>PÁSKA IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO</p> <p>175 1200 1200 175 2750 2350 2450 100</p>

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	PODPLAŠKOVÝ KRESLÍK	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
E213	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2975/3000 MM</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘI: EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ: EI 30 DP3</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST NADSVĚTLÍKŮ: EI 45 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ, BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ A NADSVĚTLÍKŮ - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - BOČNÍ SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÉ - VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 650+650/2300 MM - EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ - VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY - VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) - EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍROVACÍM PROFILU - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) <p><u>POSUVNÝ KRESLÍK</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - OTEVŘENÍ Z OBOU STRAN RADAREM <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <p>NADSVĚTLÍK</p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP A1 – SKLO ČIRÉ - ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST <p><u>DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 – SKLO ČIRÉ - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY <ul style="list-style-type: none"> - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIAŁU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP 	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPOPIS
E213	<p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none">- PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ- PŘED PROVÁDĚníM Bude PROJEKTANTovi PŘEDLOŽENA VÝROBNí DOKUMENTACE K ODSOUHLASENí  <p>2054c HALA</p> 

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIΣ
E214	<p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDÉ PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIΣ
E215	<p>2xU 140 - 2150 + SDK 4</p> <p>TRVALE OTEVŘENO NAPOJENO NA EPS</p> <p>900 900 2350 2000 2450</p> <p>2066b CHODBA</p> <p>PÁSKA IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO</p> <p>900 900 100 1800 100 2000</p> <p>2350 2450</p>

NPK O.S., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P

VNITŘNÍ PBŘ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
E216	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3300/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - BOČNÍ SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÉ - VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 750+750/2300 MM - EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ - VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY - VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) - EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍROVACÍM PROFILU - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - OTEVŘENÍ Z OBOU STRAN RADAREM <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 <ul style="list-style-type: none"> - SKLO ČIRÉ - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV <ul style="list-style-type: none"> - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚníM Bude PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPOP
(E216)	<p>E216</p> <p>3300 2450 2xU 180 - 3700 + NADEZDÍT AUTOMATICKÝ POHON RADAR/RADAR</p> <p>750+750 2300</p> <p>2087 CHODBA</p> <p>E216</p> <p>ROZŠIŘUJÍCÍ PROFIL PRO VYKRYTÍ POJEZDOVÉHO KASTLÍKU</p> <p>PÁSKA IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO</p> <p>150 2300 2450</p> <p>750 750 900 1500 900 3300</p>

NPK o.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ A 06-18-P VNITŘNÍ PBŘ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
E217	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1450/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ K ÚNIKOVÉMU TERMINÁLU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU - 0 MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 650+650/2300 MM - EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ - VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY - VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) - EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍROVACÍM PROFILU - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) - VČETNĚ SYSTÉMU PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVERÍ – ÚNIKOVÝ TERMINÁL <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - V BĚŽNÉM REŽIMU ZE STRANY SCHODIŠTĚ KARTOU, ZE STRANY CHODBY KARTOU NEBO ÚNIKOVÝM TERMINÁLEM, KTERÝ SPUSTÍ AKUSTICKOU SIGNALIZACI - V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR–RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 <ul style="list-style-type: none"> - SKLO ČIRÉ - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚníM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1

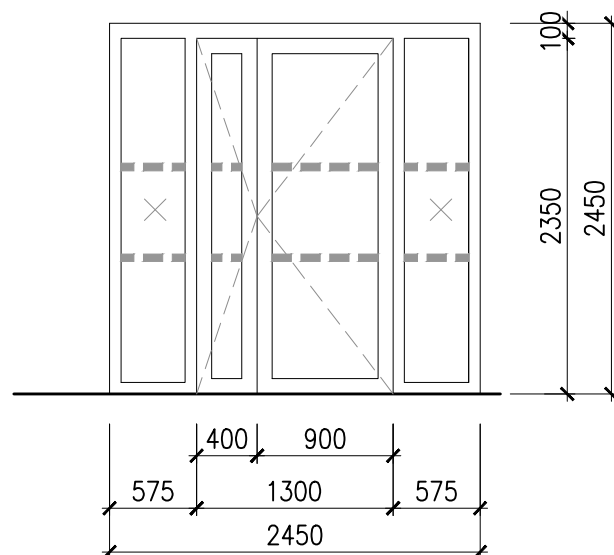
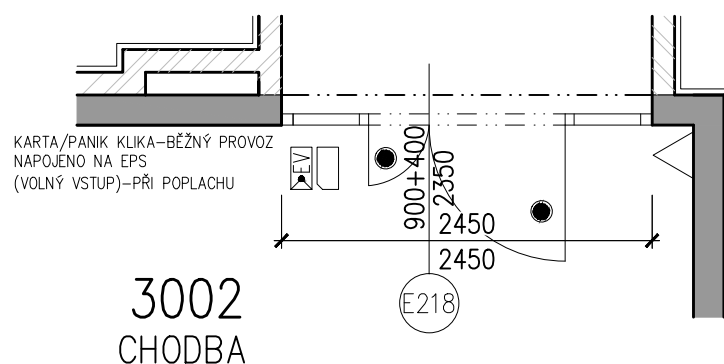
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPOPIS
(E217)	<p>AUTOMATICKÝ POHON KARTA(ÚNIKOVÝ TERMINÁL)/KARTA -BEŽNÝ PROVOZ NAPOJENO NA EPS (RADAR/RADAR)-PŘI POPLACHU</p> <p>2067 CHODBA</p> <p>PÁSKA IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO</p>

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
E218	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2450/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘI: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> – STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKRÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA – BOČNÍ SVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÉ – NAPOJENO NA EPS <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PROSKLENÉ, DVOUKRÍDLÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900+400/2350 MM – KOVÁNÍ <ul style="list-style-type: none"> – HW SET 10.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ – POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – V BĚŽNÉM PROVOZU OTEVŘENÍ ZE STRANY ODDĚLENÍ KLIKOU, ZE STRANY SCHODIŠTĚ KARTOU NEBO DOMÁCÍM TELEFONEM – V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS ODBLOKUJE ZÁMEK A VSTUP JE UMOŽNĚN OBĚMA SMĚRY <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP A2 <ul style="list-style-type: none"> – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚníM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPOPIS

(E218)



NPK O.S., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P

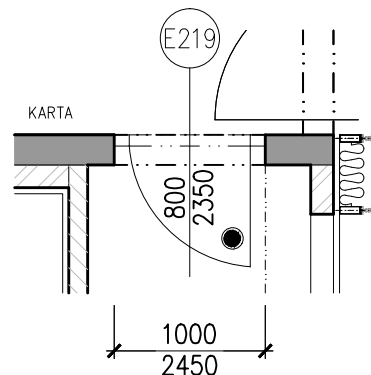
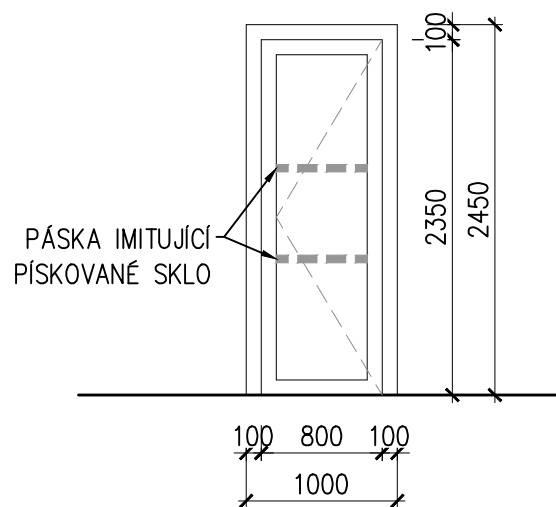
VNITŘNÍ PBR

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
E219	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1000/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM – STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA</p> <p><u>DVEŘE</u> – PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 800/2350 MM – KOVÁNÍ – HW SET 5.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU</p> <p><u>POPIS PROVOZU</u> – ZE STRANY ODDĚLENÍ OTEVŘENÍ KLIKOU, ZE STRANY SCHODIŠTĚ KARTOU</p> <p><u>VÝPLNĚ</u> – TYP A2 – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVRCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.</p> <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p> <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</p> <p><u>POZNÁMKA</u> – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</p>	P	–	–	–	1	–	–	–	–	1
		L	–	–	–	1	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

(E219)

3012
CHODBA



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ

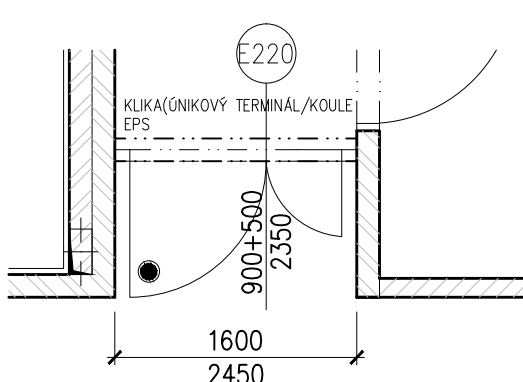
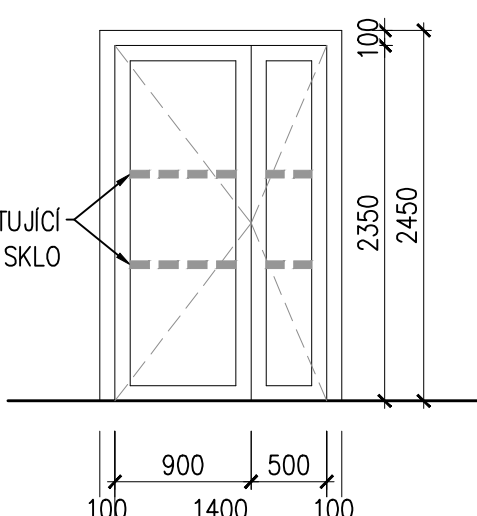
VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
56

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P

označení na výkrese	popis		1.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
E220	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1600/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘI: EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM – STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA – NAPOJENO NA EPS</p> <p><u>DVEŘE</u> – PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, LEVÉ NEBO PRAVÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900+500/2350 MM – KOVÁNÍ – HW SET 28.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ – POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ – SYSTÉM PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ – ÚNIKOVÝ TERMINÁL</p> <p><u>POPIS PROVOZU</u> – V BĚŽNÉM PROVOZU DVEŘE NEPOUŽÍVANÉ, OTEVŘENÍ JE MOŽNÉ POUZE ZE STRANY ODDĚLENÍ ÚNIKOVÝM TERMINÁLEM, KTERÝ SPUSTÍ AKUSTICKOU SIGNALIZACI – V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS ODBLOKUJE ZÁMEK A VSTUP JE UMOŽNĚN OBĚMA SMĚRY</p> <p><u>VÝPLNĚ</u> – TYP A2 – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.</p> <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p> <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</p> <p><u>POZNÁMKA</u> – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</p>	P	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1
		L	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPOPIS
E220	 <p>3017a CHODBA</p> 



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ
A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ
VNITŘNÍ PBŘ

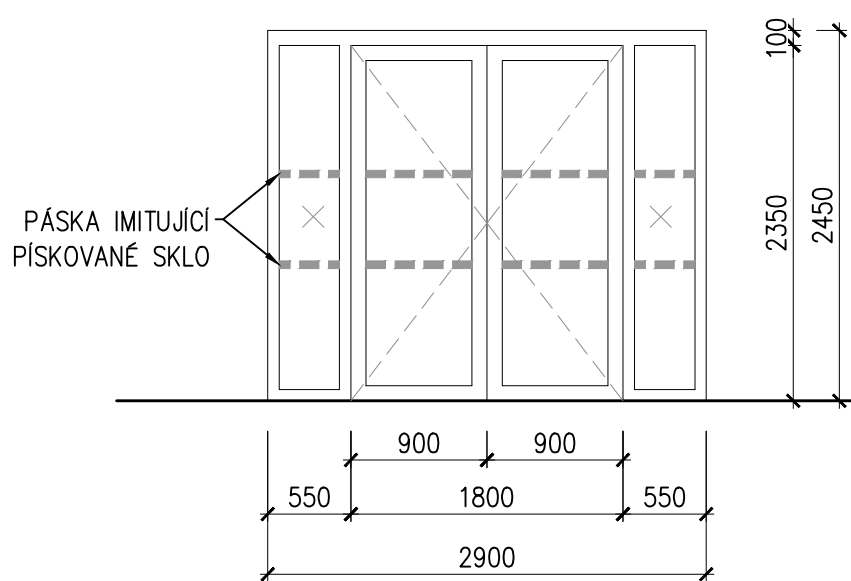
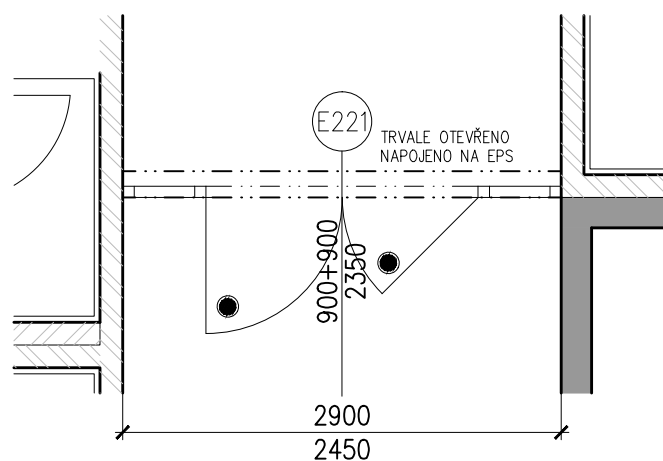
LIST
58

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
			P	—	—	—	1	—	—	—	—	
E221	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2900/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘI: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM – STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKRÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA – BOČNÍ SVĚTLÍKY K PEVNĚ ZASKLENÉ – NAPOJENO NA EPS</p> <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PROSKLENÉ, DVOUKRÍDLÉ, SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, LEVÉ NEBO PRAVÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900+900/2350 MM – KOVÁNÍ <ul style="list-style-type: none"> – HW SET 12.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKcí – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ – POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM A DVĚMA INTEGROVANÝMI ELEKTROMAGNETY PRO ZAJÍŠTĚNÍ DVEŘÍ V OTEVŘENÉ POLOZE <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PŘI BĚŽNÉM PROVOZU DVEŘE DRŽENY OTEVŘENÍ – V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS ODEPNE MAGNETY PRO DRŽENÍ V OTEVŘENÉ POLOZE A TÍM ZPROVOZNÍ SAMOZAVÍRAČE <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP A2 <ul style="list-style-type: none"> – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚníM BUDE PROJEKTANTovi PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASEní 		P	—	—	—	1	—	—	—	—	1
			L	—	—	—	1	—	—	—	—	1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPOP

(E221)





VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
60

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
E222	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1800/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍHO SVĚTLÍKU - BOČNÍ SVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠIŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU - NAPOJENO NA EPS - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ K ÚNIKOVÉMU TERMINÁLU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1300/2300 MM - EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ - VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY - VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) - EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠIŘOVACÍM PROFILU - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) - VČETNĚ SYSTÉMU PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ – ÚNIKOVÝ TERMINÁL <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - V BĚŽNÉM REŽIMU ZE STRANY SCHODIŠTĚ KARTOU NEBO DOMÁCÍM TELEFONEM, ZE STRANY ODDĚLENÍ KARTOU NEBO ÚNIKOVÝM TERMINÁLEM, KTERÝ SPUSTÍ AKUSTICKOU SIGNALIZACI - V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR-RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 <ul style="list-style-type: none"> - SKLO ČIRÉ - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP 	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPOPIS
E222	<p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none">- PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ <p>AUTOMATICKÝ POHON KARTA/KARTA(ÚNIKOVÝ TERMINÁL) - BĚŽNÝ PROVOZ NAPOJENO NA EPS (RADAR/RADAR)-PŘI POPLACHU</p> <p>3017b 1800 2450 CHODBA</p> <p>PÁSKA IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO</p> <p>150 2300 2450</p> <p>425 650 650 1300 1800 75</p>



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
62

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
E223	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2800/2700 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ - BOČNÍ SVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÉ - ROZMĚRY A ČLENĚní STĚNY DLE SCHÉMATA - VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU - NAPOJENO NA EPS - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ K ÚNIKOVÉMU TERMINÁLU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 650+650/2550 MM - EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVERE (BEZ HYG. TĚSNĚní) - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ - VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY - VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) - EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍROVACÍM PROFILU - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) - VČETNĚ SYSTÉMU PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ – ÚNIKOVÝ TERMINÁL <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - V BĚŽNÉM REŽIMU ZE STRANY SCHODIŠTĚ KARTOU NEBO DOMÁCÍM VIDEOTELEFONEM, ZE STRANY ODDĚLENÍ KARTOU NEBO ÚNIKOVÝM TERMINÁLEM, KTERÝ SPUSTÍ AKUSTICKOU SIGNALIZACI - V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR-RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 – SKLO ČIRÉ <ul style="list-style-type: none"> - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP 	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POHLED
E223	<p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚníM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNí DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ <p>3070 HALA</p> <p>AUTOMATICKÝ POHON KARTA/KARTA(ÚNIKOVÝ TERMINÁL) -BĚŽNÝ PROVOZ NAPOJENO NA EPS (RADAR/RADAR)-PŘI POPLACHU</p> <p>ROZŠÍRUJÍCÍ PROFIL PRO VYKRYTÍ POJEZDOVÉHO KASTLÍKU</p> <p>PÁSKA IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO</p>



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
64

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPOPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
E224	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3075/2700 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ - BOČNÍ SVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÉ - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠIŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU - NAPOJENO NA EPS <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 700+700/2550 MM - EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ - VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY - VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) - EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠIŘOVACÍM PROFILU - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - V BĚŽNÉM REŽIMU ZE STRANY SCHODIŠTĚ KARTOU NEBO DOMÁCÍM VIDEOTELEFONEM, ZE STRANY ODDĚLENÍ RADAREM - V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR-RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVRCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIAŁU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP 	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPOPIS
E224	<p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚníM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNí DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ <p>AUTOMATICKÝ POHON KARTA/TLAČÍTKO-BĚŽNÝ PROVOZ NAPOJENO NA EPS (RADAR/RADAR)-PŘI POPLACHU</p> <p>E224</p> <p>3075</p> <p>2700</p> <p>2xU 140 - 3250 + SDK 4</p> <p>3070 HALA</p> <p>ROZŠIŘUJÍCÍ PROFIL PRO VYKRYTÍ POJEZDOVÉHO KASTLÍKU</p> <p>PÁSKA IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO</p> <p>150</p> <p>2550</p> <p>2700</p> <p>700</p> <p>700</p> <p>837</p> <p>1400</p> <p>838</p> <p>3075</p>



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ

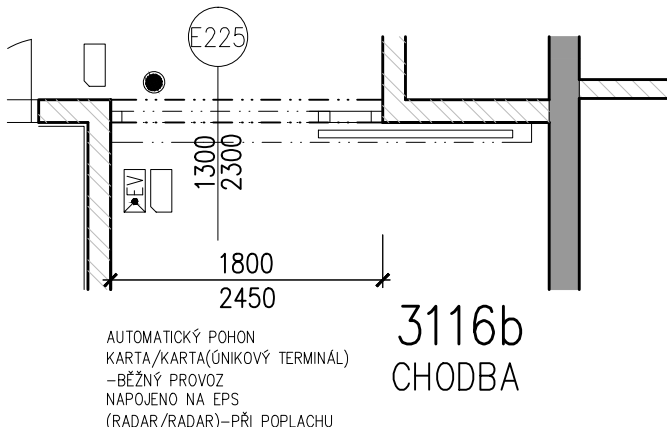
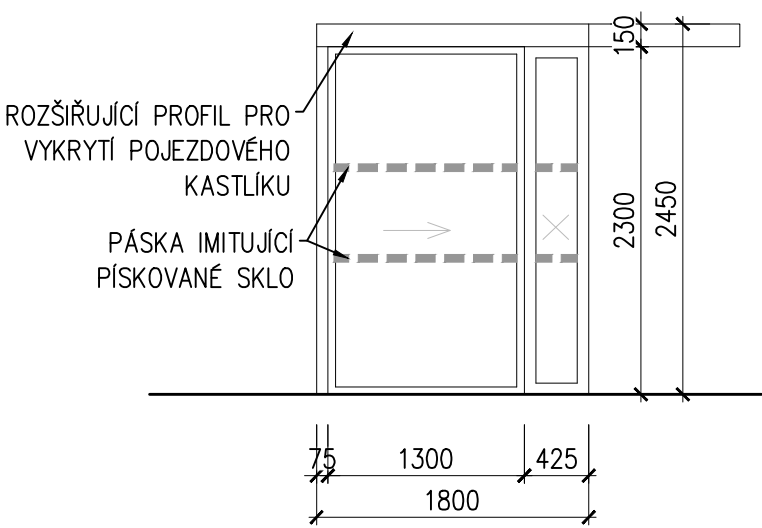
VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
66

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
E225	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1800/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ - BOČNÍ SVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÉ - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠIŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU - NAPOJENO NA EPS - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ K ÚNIKOVÉMU TERMINÁLU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1300/2300 MM - EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ - VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY - VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) - EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠIŘOVACÍM PROFILU - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) - VČETNĚ SYSTÉMU PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ – ÚNIKOVÝ TERMINÁL <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - V BĚŽNÉM REŽIMU ZE STRANY SCHODIŠTĚ KARTOU NEBO DOMÁCÍM TELEFONEM, ZE STRANY ODDĚLENÍ KARTOU NEBO ÚNIKOVÝM TERMINÁLEM, KTERÝ SPUSTÍ AKUSTICKOU SIGNALIZACI - V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR-RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 <ul style="list-style-type: none"> - SKLO ČIRÉ - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSТИN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP 	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPOPIS
E225	<p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none">- PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ- PŘED PROVÁDĚníM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNí DOKUMENTACE K ODSOUHLASENí  <p>AUTOMATICKÝ POHON KARTA/KARTA (ÚNIKOVÝ TERMINÁL) -BĚŽNÝ PROVOZ NAPOJENO NA EPS (RADAR/RADAR)-PŘI POPLACHU</p> 



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA
NPK a.s., PARDUBICKÁ 11
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ HLÍNKOVÉ VNITŘNÍ PBŘ

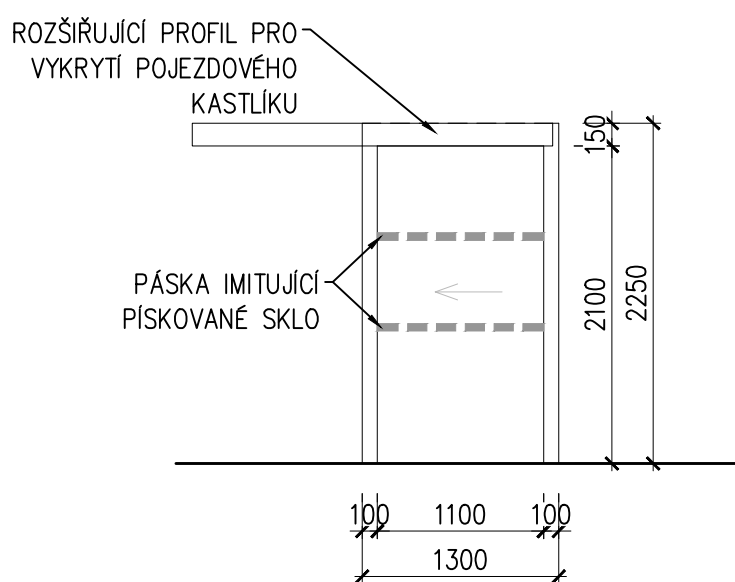
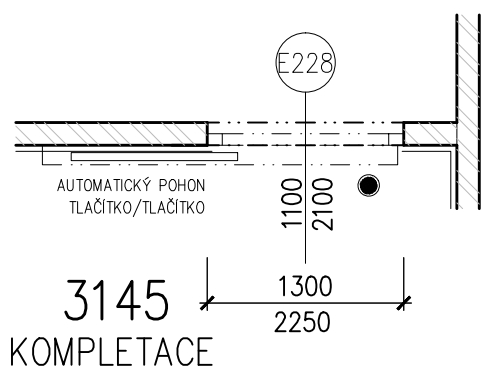
68

pent		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDnÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAl Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKÚ HLINÍKOVÉ VNITRní PBŘ		LIST 69
OZNAČENí NA VÝKRESE	POPIS			A 06-18-P			
E228	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1300/2250 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 60 DP1 + C3	P	—	—	—	—	—
		L	—	—	—	1	—
	VNITRní HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM			—	—	—	—
	– STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘIDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ			—	—	—	—
	– ROZMĚRY A ČLENĚní STĚNY DLE SCHÉMATA			—	—	—	—
	– VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠIŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU			—	—	—	—
	<u>DVEŘE</u>			—	—	—	—
	– PROSKLENÉ JEDNOKŘIDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU			—	—	—	—
	– O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1100/2100 MM			—	—	—	—
	– EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE S HYG. TĚSNĚníM			—	—	—	—
	– KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)			—	—	—	—
	– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ			—	—	—	—
	– VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAč S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY			—	—	—	—
	– VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)			—	—	—	—
	– PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ)			—	—	—	—
	– EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠIŘOVACÍM PROFILU			—	—	—	—
	– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU			—	—	—	—
	<u>POPIS PROVOZU</u>			—	—	—	—
	– Z OBOU STRAN OTEVŘENÍ TLAČÍTKEM			—	—	—	—
	<u>VÝPLNĚ</u>			—	—	—	—
	– TYP A2	– SKLO ČIRÉ		—	—	—	—
		– ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY		—	—	—	—
				—	—	—	—
	– VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.			—	—	—	—
	<u>SOUČÁST DODÁVKY</u>			—	—	—	—
	– VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU			—	—	—	—
	<u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u>			—	—	—	—
	– DLE PD INTERIÉRU			—	—	—	—
	– KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP			—	—	—	—
	<u>POZNÁMKA</u>			—	—	—	—
	– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV			—	—	—	—
	– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT			—	—	—	—
	– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ			—	—	—	—
	– PŘED PROVÁDĚníM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ			—	—	—	—

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPOP

E228



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
E229	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1450/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠIŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU - NAPOJENO NA EPS <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 650+650/2300 MM - EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚní) - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ - VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY - VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) - EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠIŘOVACÍM PROFILU - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUТИ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - V BĚŽNÉM REŽIMU ZE STRANY SCHODIŠTĚ KARTOU NEBO DOMÁCÍM VIDEOTELEFONEM, ZE STRANY ODDĚLENÍ TLAČÍTKEM - V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR-RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 – SKLO ČIRÉ <ul style="list-style-type: none"> - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPOP
E229	<p>Diagram E229 illustrates a corridor section labeled "3133 CHODBA". The top part shows a horizontal view with a central opening. Dimensions include 650+650, 2300, 1450, and 2450. A callout points to an automatic sliding door mechanism with the text: "AUTOMATICKÝ POHON TLAČÍTKO/KARTA-BĚŽNÝ PROVOZ NAPOJENO NA EPS (RADAR/RADAR)-PŘI POPLACHU". The bottom part shows a vertical cross-section of a double door set. Dimensions include 150, 2300, 2450, 650, 650, 1300, 75, 75, and 1450. An annotation "PÁSKA IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO" points to the glass panels. The entire diagram is enclosed in a rectangular frame.</p>



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ
HЛИNÍKOVÉ

LIST

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE

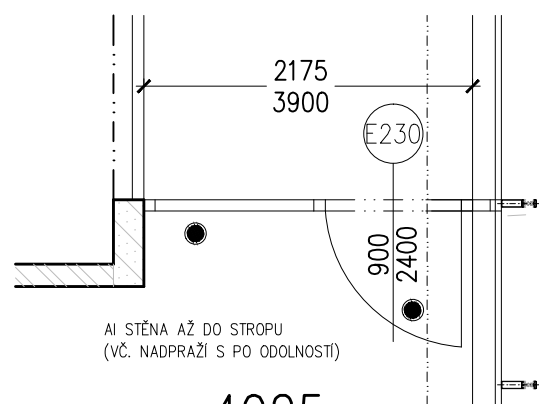
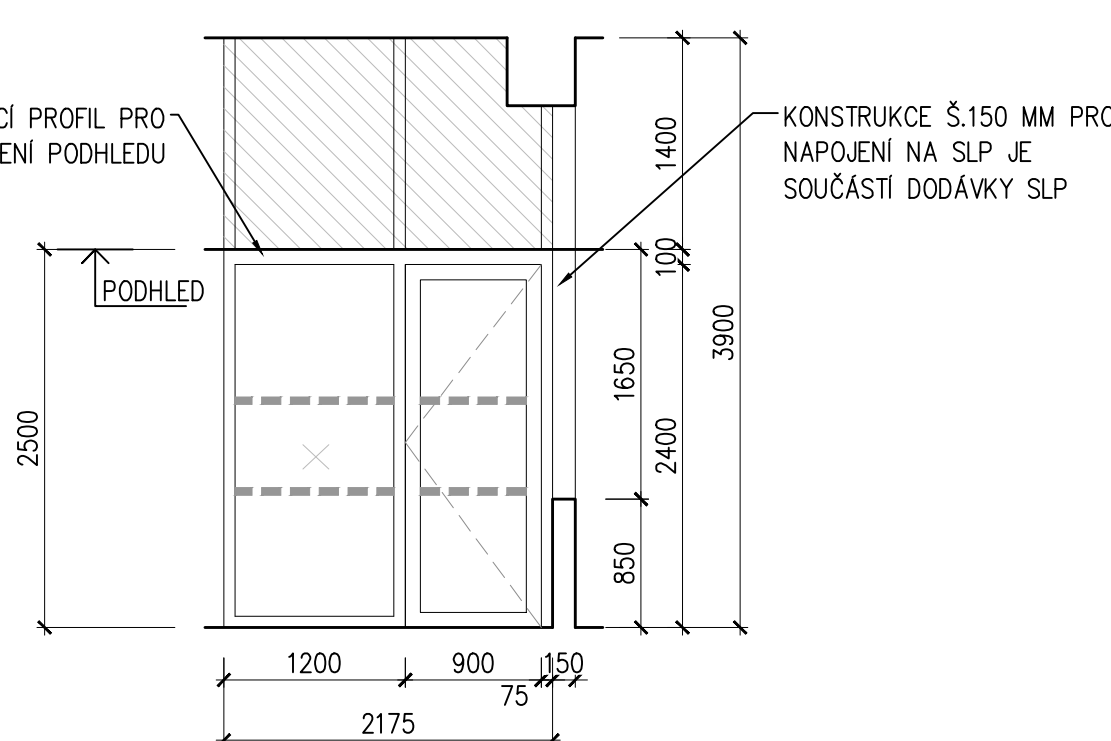
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P

VNITŘNÍ PBŘ

73

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
E230	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2175/3900 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘI: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ: EI 30 DP1 POŽÁRNÍ ODOLNOST VÝPLNĚ NAD PODHLEDEM: EI 60 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HЛИNÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ, BOČNÍHO SVĚTLÍKU A PLNÉ VÝPLNĚ NAD PODHLEDEM - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ - VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PODHLEDU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, BEZ PRAHU - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900/2400 MM - KOVÁNÍ <ul style="list-style-type: none"> - HW SET 1.0 - ROZETOVÉ KOVÁNÍ - KLIKA – KLIKA - MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCI – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY - VAČKOVÝ DVERNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - OVLÁDÁNO Z OBOU STRAN KLIKOU <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <p>DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY</p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 <ul style="list-style-type: none"> - SKLO ČIRÉ - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p>PROSTOR NAD PODHLEDEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP B1 – RÁMOVÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ TVOŘÍCÍ NADPRAŽÍ PRO UKOTVENÍ PROSKLENÉ STĚNY KE STROPNÍ KONSTRUKCI - TYP B2 – SVĚŠENÁ SDK PŘÍČKA NAVAZUJÍCÍ NA PROSKLENOU AL STĚNU, TVOŘÍCÍ PŘEDĚL PROSTORŮ NAD PODHLEDEM <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP 	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIΣ
E230	<p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none">- PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVÍ PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ  <p>4025a</p> <p>CHODBA</p> 



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE

VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ

A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ

VNITŘNÍ PBŘ

LIST

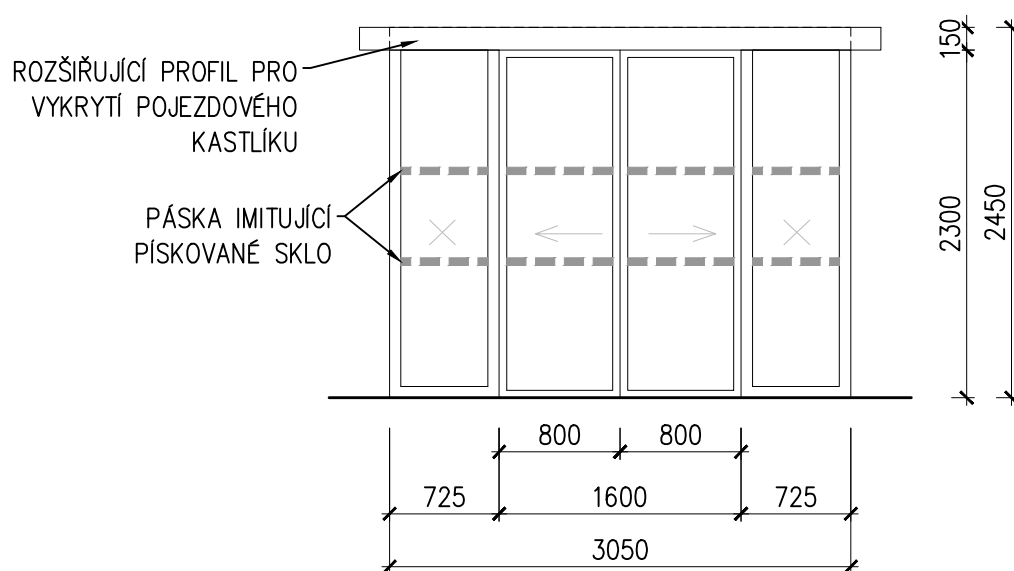
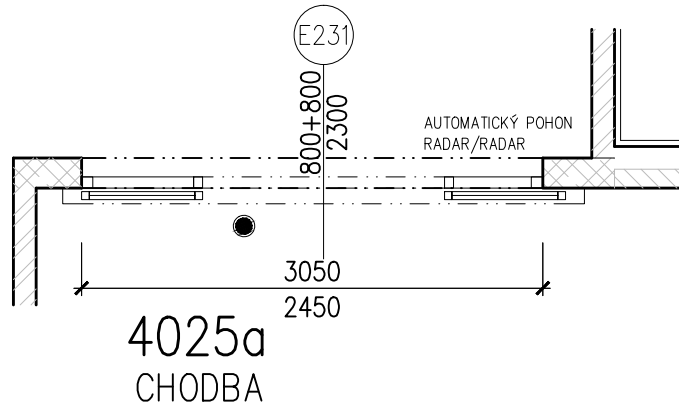
75

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPOPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
E231	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3050/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘI: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ - VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠIŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 800+800/2300 MM - EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ - VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY - VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) - EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠIŘOVACÍM PROFILU - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DVEŘE FUNGUJÍ V REŽIMU REŽIMU RADAR-RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 – SKLO ČIRÉ <ul style="list-style-type: none"> – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVRCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSÍTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚníM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

(E231)





VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA
NPK a.s., PARDUBICKÁ 11
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ HLÍNKOVÉ VNITŘNÍ PBŘ

LIST
81



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
84

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	PODLE POPISU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
E236	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1300/2500 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM – STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA</p> <p><u>DVEŘE</u> – PROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1100/2400 MM – KOVÁNÍ – HW SET 5.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU</p> <p><u>POPIS PROVOZU</u> – ZE STRANY VEŘEJNÉ CHODBY OTEVŘENÍ KARTOU NEBO DOMÁCÍM VIDEOTELEFONEM, ZE STRANY ODDĚLENÍ KLIKOU</p> <p><u>VÝPLNĚ</u> – TYP A2 – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.</p> <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p> <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP</p> <p><u>POZNÁMKA</u> – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</p>	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		L	–	–	–	–	1	–	–	–	1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPOP
E236	<p>Architectural detail drawing E236 showing a door frame. The overall width is 2500, divided into 1100 (left) and 1300 (right). The height is 2400. A circular label indicates KOULE/PANIK KLIKA EL. ZÁMEK. A video camera symbol is labeled VIDEO.</p> <p>4087 HALA</p> <p>Architectural detail drawing showing a window frame. The overall width is 2500, divided into 100 (left), 1100 (center), and 100 (right). The height is 2400. A horizontal band is labeled PÁSKA IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO. A circular label indicates -100.</p>



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ
A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
86

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIΣ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
E237	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2800/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘI: EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM – STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA – BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ – NAPOJENO NA EPS</p> <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, LEVÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1200+1200/2350 MM – KOVÁNÍ <ul style="list-style-type: none"> – HW SET 12.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKcí – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ – POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM A DVĚMA INTEGROVANÝMI ELEKTROMAGNETY PRO ZAJIŠTĚNÍ DVEŘÍ V OTEVŘENÉ POLOZE <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PŘI BĚŽNÉM PROVOZU DVEŘE DRŽENY OTEVŘENÍ – V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS ODEPNE MAGNETY PRO DRŽENÍ V OTEVŘENÉ POLOZE A TÍM ZPROVOZNÍ SAMOZAVÍRAČE <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP A2 <ul style="list-style-type: none"> – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLENÍ 	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1

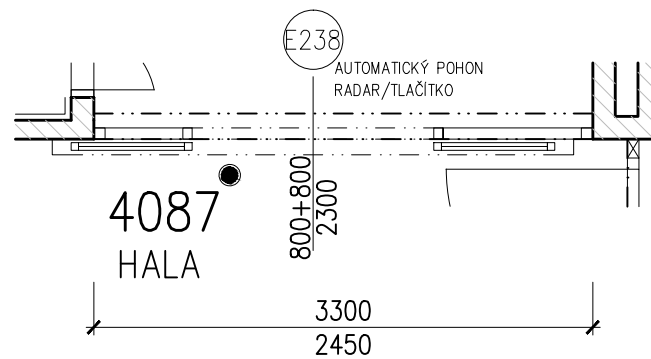
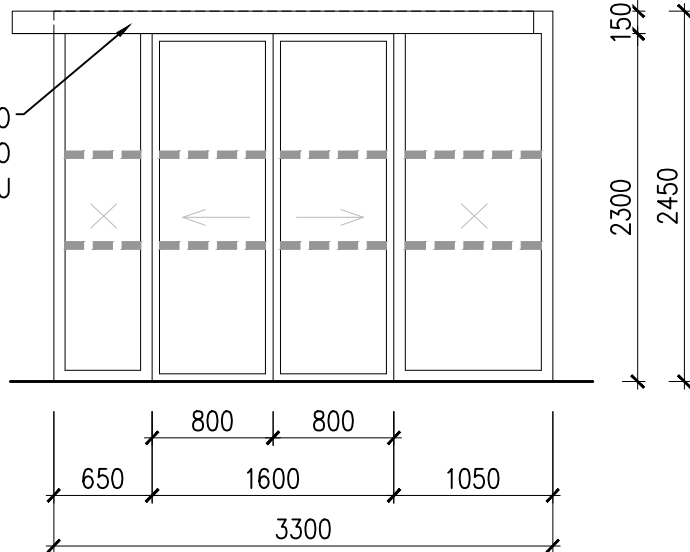
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	PODÍLEJÍCÍ SÍLY
	<p>E237</p> <p>TRVALE OTEVŘENO NAPOJENO NA EPS RYCHLÉ OTEVŘENÍ PAS. KŘÍDLA</p> <p>E237</p> <p>2800 2450</p> <p>1200+1200 2350</p> <p>EV</p> <p>4087</p> <p>HALA</p> <p>PÁSKA IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO</p> <p>1200 1200</p> <p>200 2400 200</p> <p>200 2800 200</p> <p>100</p> <p>2350</p> <p>2450</p>

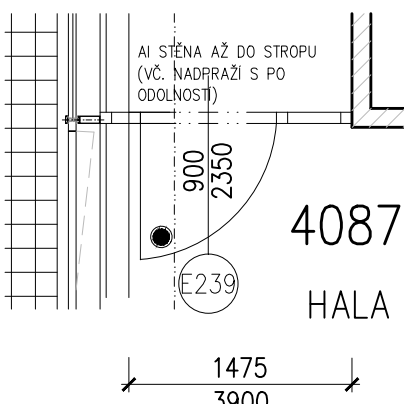
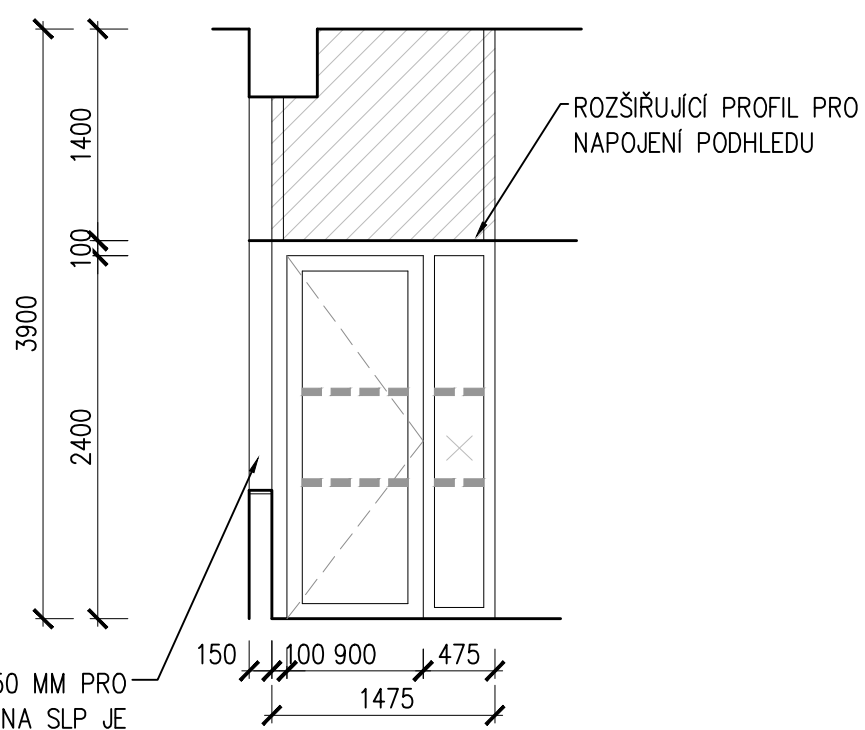
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
E238	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3300/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘI: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> – STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKRÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA – BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ – VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PROSKLENÉ DVOUKRÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 800+800/2300 MM – EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVERE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) – KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) – VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ – VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY – VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) – PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) – EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍROVACÍM PROFILU – VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – DVEŘE FUNGUJÍ V REŽIMU REŽIMU TLAČÍTKO-RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP A2 – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSÍTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPOPIS

E238

ROZŠIŘUJÍCÍ PROFIL PRO
VYKRYTÍ POJEZDOVÉHO
KASTLÍKU

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPOPIS
E239	<p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVÍ PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ  <p>AI STĚNA AŽ DO STROPU (VČ. NADPRAŽÍ S PO ODOLNOSTÍ)</p> <p>4087</p> <p>HALA</p> <p>1475 3900</p>  <p>1400</p> <p>100</p> <p>3900</p> <p>2400</p> <p>150</p> <p>100 900</p> <p>475</p> <p>ROZŠIŘUJÍCÍ PROFIL PRO NAPOJENÍ PODHLEDU</p> <p>KONSTRUKCE Š.150 MM PRO NAPOJENÍ NA SLP JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLP</p>

OZNAČENÍ NA VÝKRESE		NPK o.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ	A 06-18-P	VNITŘNÍ PBŘ									
		POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum	
E240		<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1100/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM – STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA – VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠIŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU – DVEŘE NAPOJENY NA EPS</p> <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU – 0 MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900/2300 MM – EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) – KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) – VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ – VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY – VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) – PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) – EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠIŘOVACÍM PROFILU – VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – V BĚŽNÉM REŽIMU ZE STRANY SCHODIŠTĚ KARTOU, ZE STRANY CHODBY RADAREM – V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR-RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP A2 <ul style="list-style-type: none"> – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV <ul style="list-style-type: none"> – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚníM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		L	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1	

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIΣ
E240	<p>E240</p> <p>AUTOMATICKÝ POHON KARTA/TLAČITKO-BĚŽNÝ PROVOZ NAPojeno na EPS (RADAR/RADAR)-PŘI POPLACHU</p> <p>900 2300</p> <p>1100 2450</p> <p>4107 WC-M</p> <p>ROZŠÍRUJÍCÍ PROFIL PRO VYKRYTÍ POJEZDOVÉHO KASTLÍKU</p> <p>PÁSKA IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO</p> <p>100 900 100</p> <p>150</p> <p>2300 2450</p> <p>1100</p>



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ

LIST
102

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPOPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum	
E244	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1500/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘI: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘ - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - NAPOJENO NA EPS <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, ASYMETRICKÉ, PRAVÉ NEBO LEVÉ, BEZ PRAHU - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900+400/2350 MM - KOVÁNÍ <ul style="list-style-type: none"> - HW SET 10.0 - ROZETOVÉ KOVÁNÍ - KLIKA - KLIKA - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY - ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK - AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ - POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - V BĚŽNÉM PROVOZU OTEVŘENÍ ZE STRANY ODDĚLENÍ KLIKOU, ZE STRANY SCHODIŠTĚ KARTOU NEBO DOMÁCÍM TELEFONEM - V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS ODBLOKUJE ZÁMEK A VSTUP JE UMOŽNĚN OBĚMA SMĚRY <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 <ul style="list-style-type: none"> - SKLO ČIRÉ - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIAŁU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	P	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
		L	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS
E244	<p>E244</p> <p>KARTA/PANIK KLIKA-BĚŽNÝ PROVOZ NAPOJENO NA EPS VOLNÝ VSTUP-PŘI POPLACHU RYCHLÉ OTEVŘENÍ PAS. KŘÍDLA</p> <p>900+400 2350 1500 2450</p> <p>PÁSKA IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO</p> <p>100 2350 2450 100</p> <p>400 900 100 1300 1500 100</p>



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ
A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
104

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPOPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum	
E245	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2925/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘI: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - BOČNÍ SVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÉ - VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU - DVEŘE NAPOJENY NA EPS <p>DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 650+650/2300 MM - EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ - VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY - VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) - EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍROVACÍM PROFILU - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽI OTVORU - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - V BĚŽNÉM REŽIMU DVEŘE ZE STRANY VEŘEJNÉ CHODBY OVLÁDÁNÝ KARTOU, ZE STRANY ODDĚLENÍ TLAČÍTKEM - V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO FUNKCE RADAR-RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 – SKLO ČIRÉ <ul style="list-style-type: none"> – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIAŁU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP 	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPOPIS
E245	<p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚníM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ
A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
106

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POD叙述	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum	
E246	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2250/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘI: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍHO SVĚTLÍKU - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ - NAPOJENO NA EPS <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, LEVÉ, BEZ PRAHU - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900+900/2350 MM - KOVÁNÍ <ul style="list-style-type: none"> - HW SET 12.0 - ROZETOVÉ KOVÁNÍ - KLIKA - KLIKA - MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKcí - CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY - AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ - POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM A DVĚMA INTEGROVANÝMI ELEKTROMAGNETY PRO ZAJISTĚNÍ DVERÍ V OTEVŘENÉ POLOZE <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PŘI BĚŽNÉM PROVOZU DVEŘE DRŽENY OTEVŘENÍ - V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS ODEPNE MAGNETY PRO DRŽENÍ V OTEVŘENÉ POLOZE A TÍM ZPROVOZNÍ SAMOZAVÍRAČE <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 <ul style="list-style-type: none"> - SKLO ČIRÉ - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) - DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS
E246	<p>Diagram E246 illustrates a window detail. The window frame is labeled with dimensions: height 2350, top pane 900+900, bottom pane 2250, left side 2450, and right side 2450. The window is described as "TRVALE OTEVŘENO NA EPS RYCHLÉ OTEVŘENÍ PAS. KŘIDLA". Below the window, the text "2xU 140 - 2550 + SDK 4" is present.</p> <p>Diagram E246 illustrates a window detail. The window frame is labeled with dimensions: height 2350, top pane 900+900, bottom pane 2250, left side 2450, and right side 2450. The window is described as "TRVALE OTEVŘENO NA EPS RYCHLÉ OTEVŘENÍ PAS. KŘIDLA". Below the window, the text "2xU 140 - 2550 + SDK 4" is present.</p> <p>Diagram showing a window frame with dimensions: height 2350, top pane 900+900, bottom pane 2250, left side 2450, and right side 2450. A note "PÁSKA IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO" points to the decorative strips at the top of the window frame. Below the frame, dimensions 900, 900, 1800, 350, and 2250 are shown.</p>



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE

VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ

A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ

VNITŘNÍ PBŘ

LIST

108

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPOPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum	
E247	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3000/2500 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘI: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - BOČNÍ SVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÉ - VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU - DVEŘE NAPOJENY NA EPS <p>DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 650+650/2350 MM - EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ - VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY - VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) - EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍROVACÍM PROFILU - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽI OTVORU - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - V BĚŽNÉM REŽIMU DVEŘE ZE STRANY VEŘEJNÉ CHODBY OVLÁDÁNY KARTOU NEBO DOMÁCÍM VIDEOTELEFONEM, ZE STRANY ODDĚLENÍ RADAREM - V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO FUNKCE RADAR-RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 – SKLO ČIRÉ <ul style="list-style-type: none"> – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIAŁU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP 	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIΣ
E247	<p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ
A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
110

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPOPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum	
E248	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3275/2500 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘI: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - BOČNÍ SVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÉ - VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU - DVEŘE NAPOJENY NA EPS <p>DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 700+700/2350 MM - EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ - VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY - VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) - EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍROVACÍM PROFILU - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽI OTVORU - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - V BĚŽNÉM REŽIMU DVEŘE ZE STRANY VEŘEJNÉ CHODBY OVLÁDÁNY KARTOU NEBO DOMÁCÍM VIDEOTELEFONEM, ZE STRANY ODDĚLENÍ RADAREM - V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO FUNKCE RADAR-RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 – SKLO ČIRÉ <ul style="list-style-type: none"> – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVRCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIAŁU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP 	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPOPIS
E248	<p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ <p>E248</p> <p>AUTOMATICKÝ POHON KARTA/RADAR-BĚŽNÝ PROVOZ NAPOJENO NA EPS (RADAR/RADAR)-PŘI POPLACHU</p> <p>700+700 2350+150</p> <p>3275 2500</p> <p>MONTAŽNÍ OTVOR DVEŘE VČETNĚ NADPRAŽÍ OSADIT AŽ PO NASTĚHOVÁNÍ VZT JEDNOTEK</p> <p>ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL PRO VYKRYTÍ POJEZDOVÉHO KASTLÍKU</p> <p>PÁSKA IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO</p> <p>150 2350 2500</p> <p>937 700 700 1400 3275</p>

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS
E249	<p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p> <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSÍDLOVÝ A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</p> <p><u>POZNÁMKA</u> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</p>